**DAFTAR PUSTAKA**

[1] Aditya dan Mirza ilhami. 2015. *Jago Bikin Aplikasi Smartphone.* Yogyakarta : C.V ANDI OFFSET

[2] Anonim, Ionic, [http://ionicframework.com/](http://ionicframwork.com/) (Online; diakses pada april 2016)

[3] Anonim. *Konsep Dasar OOP (Pemrograman Berorientasi Objek) Java*, http://codenesia.my.id/, (Online; diakses pada Juni 2016)

[4] Anonim. *Mudahnya Memahami Application Programming Interface (API)*, http://www.jejaring.web.id, (Online; diakses pada Juni 2016)

[5] Anthony, Julio. *Komponen Arsitektur Android*, http://www.insinyoer.com/, (Online; diakses pada April 2016)

[6] Darytamo, Budi, MT dkk. 2007. *Pemrograman Berorientasi Obyek dengan Java 2 Platform Micro Edition (J2ME).* Bandung:Java Competency Center

[7] Fatta, Hanif AL. 2007. Analisis dan Perancangan Sistem Informasi. Yogyakarta : ANDI.

[8] Kadir, Abdul. 2003. *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta:ANDI OFFSET

[9] Kadir, Abdur. 2013. *Javascript & Jquery*. Yogyakarta : Andi.

[10] Keputusan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara No. 63 Tahun 2003 tentang Pedoman penyelenggaraan Pelayanan Umum.

[11] Mahmudi. 2010. *Manajemen Kinerja Sektor Publik*. Yogyakarta: UPP AMP YKPN.

[12] Moenir, 2005, Manajemen Pelayanan Umum di Indonesia, Bumi Aksara, Jakarta.

[13] Rochim, Taufiq. 2002. *Sistem Informasi*. Bandung : ITB 2002

[14] Shalahuddin, M., Rosa A.S. 2008. *Java di Web*. Bandung : Informatika Bandung.

[15] Shalahuddin, M., Rosa A.S. 2013. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung : Informatika Bandung.

[16] Undang-undang No. 25 Tahun 2009 Tentang Pelayanan Publik.

[17] Wahyono, Teguh. 2004. *Sistem Informasi (Konsep Dasar, Analisis, Desain dan Implementasi.* Graha Ilmu:Yogyakarta